

Lancom LX-6200 - 1200 Mbit/s - 575 Mbit/s
 - 1200 Mbit/s - 100,1000 Mbit/s - IEEE
 802.11a - IEEE 802.11ac - IEEE 802.11ax -
 IEEE 802.11b - IEEE 802.11d - IEEE
 802.11g - IEEE... - 16 Kanäle

Dual Radio Wi-Fi 6 (802.11ax) Access Point up to 1.7 Gbit/s - 2.4 GHz
 und 5 GHz - 2x2 MU-MIMO - OFMDA - BLE 5.1 - 1x1GE - PoE 802.3at -
 internal antennas - WPA3 - IEEE 802.1X - Multi-SSID - VLAN



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Lancom
Hersteller Art. Nr.	61871
EAN/UPC	4044144618710

Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Datenübertragungsrate	1200 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	575 Mbit/s
2,4 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1200 Mbit/s
5 GHz	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	EAP-TLS, EAP-TTLS
USB-Stecker	USB Typ-A
AC Eingangsspannung	230 V
DC Spannungsrage	12 V
Stromverbrauch (max.)	17,3 W
Produktfarbe	Weiß